

1716011

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1716011

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Connettore per circuiti stampati, sezione nominale: 2,5 mm², colore: grigio, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Femmina, numero dei potenziali: 2, numero di file: 1, numero poli: 2, numero di connessioni: 2, serie di prodotti: FKC 2,5/..-STF, passo: 5,08 mm, tipo di connessione: Connessione a molla Push-in, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, gancio di bloccaggio: - Gancio di bloccaggio, sistema di spine: COMBICON MSTB 2,5, bloccaggio: Bloccaggio a vite, tipo di fissaggio: Flangia a vite, tipo di confezione: confezionato nel cartone

# I vantaggi

- · Connessione Push-in rapida senza utensili
- · Comando intuitivo grazie ai pulsanti di azionamento incassati a codifica cromatica
- · Possibilità di prova integrata che consente un controllo rapido e confortevole
- · Flangia avvitabile per la massima stabilità meccanica
- · Combinabile con la linea MSTB 2,5

### Dati commerciali

Codice articolo	1716011
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AACFBE
Codice prodotto	AACFBE
GTIN	4055626437378
Peso per pezzo (confezione inclusa)	4,81 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4,319 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1716011

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1716011

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	FKC 2,5/STF
Linea di prodotti	COMBICON Connectors M
Numero di poli	2
Passo	5,08 mm
Numero collegamenti	2
Numero di file	1
Numero dei potenziali	2

### Caratteristiche elettriche

### Caratteristiche

Corrente nominale I <sub>N</sub>	12 A
Tensione nominale U <sub>N</sub>	320 V
Resistività di massa	1 mΩ
Tensione di dimensionamento (III/3)	320 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	4 kV
Tensione di dimensionamento (III/2)	320 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	4 kV
Tensione di dimensionamento (II/2)	630 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	4 kV

# Dati di collegamento

### Tecnologia di connessione

Sistema di connettori	COMBICON MSTB 2,5
Sezione nominale	2,5 mm²
Tipo di connessione del contatto	Femmina

#### Bloccaggio

Tipo di bloccaggio	Bloccaggio a vite
Flangia di fissaggio	Flangia a vite
Coppia di serraggio	0,25 Nm 0,3 Nm (In condizioni climatiche estreme, si raccomanda la coppia di serraggio minima.)

#### Connessione conduttori

Collegamento	Connessione a molla Push-in
Direzione di connessione del conduttore alla direzione di inserzione	0°
Direzione di collegamento conduttore/scheda	0 °
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore AWG	24 12



1716011

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1716011

Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,25 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,25 mm² 2,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 1,5 mm²
Calibro a tampone a x b / diametro	2,8 mm x 2,0 mm / 2,0 mm
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm
dicazioni per puntalini senza collare di isolamento	
pinza a crimpare consigliata	1212034 CRIMPFOX 6
capocorda senza colletto isolante, a norma DIN 46228-1	Sezione: 0,5 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm
	Sezione: 0,75 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm
	Sezione: 1 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm
	Sezione: 1,5 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm
	Sezione: 2,5 mm²; Lunghezza: 10 mm
dicazioni per puntalini con collare di isolamento	
pinza a crimpare consigliata	1212034 CRIMPFOX 6
capocorda con colletto isolante, a norma DIN 46228-4	Sezione: 0,5 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm
	Sezione: 0,75 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm
	Sezione: 1 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm
	Sezione: 1,5 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm
	Sezione: 2,5 mm²; Lunghezza: 10 mm

### Indicazioni materiale

#### Indicazioni materiale - contatti

Nota	Conforme a WEEE/RoHS, senza materiali filiformi secondo IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Materiale contatto	Lega Cu
Finitura superficiale	zincatura a caldo
Superficie metallica punto di connessione (strato superficiale)	Stagno (4 - 8 µm Sn)
Superficie metallica zona di contatto (strato superficiale)	Stagno (4 - 8 µm Sn)

### Indicazioni materiale - custodia

Indicazioni materiale - custodia	
Colore (Custodia)	grigio (7042)
Materiale isolante	PA
Gruppo materiale isolante	I
CTI secondo IEC 60112	600
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Indice di infiammabilità del filamento GWFI secondo EN 60695-2- 12	850
Temperatura di accensione del filamento GWIT secondo EN 60695-2-13	775
Temperatura della prova di durezza Brinell secondo EN 60695- 10-2	125 °C



1716011

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1716011

Colore (Elemento di azionamento)	arancione (2003)
Materiale isolante	PBT
Gruppo materiale isolante	I
CTI secondo IEC 60112	600
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

### Dimensioni

Disegno quotato	h
Passo	5,08 mm
Larghezza [w]	20,26 mm
Altezza [h]	15 mm
Lunghezza [l]	25,73 mm

### Montaggio

### Flangia

Coppia di serraggio	0,25 Nm 0,3 Nm (In condizioni climatiche estreme, si raccomanda la coppia di serraggio minima.)

# Note

Nota per il funzionamento	Secondo la norma DIN EN 61984, i connettori COMBICON sono connettori senza potenza commutabile (COC). Per un utilizzo conforme alla destinazione d'uso non devono essere non devono essere inseriti o scollegati quando sono ancora sotto tensione o sotto carico.
---------------------------	--

### Controlli meccanici

### Connessione conduttori

Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Risultato	Prova superata
Prova di integrità e stabilità dei conduttori	
Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Risultato	Prova superata
Collegamento e scollegamento ripetuto	

Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Risultato	Prova superata

#### Prova di trazione

Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12



1716011

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1716011

Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale	0,2 mm² / rigido / > 10 N
	0,2 mm² / flessibile / > 10 N
	2,5 mm² / rigido / > 50 N
	2,5 mm² / flessibile / > 50 N
orza di inserzione/trazione	
Specifica di prova	DIN EN 60512-13-2:2006-11
Risultato	Prova superata
Numero di cicli	25
Forza di inserzione per polo circa	8 N
Forza di trazione per polo circa	6 N
desistenza delle scritte	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Risultato	Prova superata
olarizzazione e codifica	
Specifica di prova	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Risultato	Prova superata
Controllo visivo	
Specifica di prova	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Risultato	Prova superata
Controllo dimensionale	
Specifica di prova	DIN EN 60512-1-2:2003-01

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Prova vibrazioni

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frequenza	10 - 150 - 10 Hz
Velocità sweep	1 ottavo/min
Ampiezza	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
Accelerazione	5g (60,1 Hz 150 Hz)
Durata di prova per asse	2,5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z

### Controllo della vita elettrica

Specifica di prova	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Tensione impulsiva verticale sul livello del mare	4,8 kV
Resistività di massa R <sub>1</sub>	1 mΩ
Resistività di massa R2	1 mΩ
Cicli di manovra	25
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ

### Controllo climatico



1716011

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1716011

Specifica di prova	DIN EN ISO 6988:1997-03		
Sollecitazione per effetto della corrosione	0,2 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> su 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 ciclo		
Sollecitazione per effetto del calore	105 °C/168 h		
Tensione alternata fissa	2,21 kV		
Urti			
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02		
Forma d'urto	Semisinusoidale		
Accelerazione	30g		
Durata urti	18 ms		
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)		
Condizioni ambientali			
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 100 °C (a seconda della curva di declassamento)		
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 70 °C		
Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	30 % 70 %		
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 100 °C		
ontrolli elettrici			
Prova termica   Gruppo di controllo C			
Specifica di prova	DIN EN 60512-5-1:2003-01		
Numero di poli testati	24		
Resistenza di isolamento	DIN EN 60512-3-1:2003-01		
Specifica di prova  Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ		
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> J IVILY		
Cicli di temperatura			
Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12		
Risultato	Prova superata		
Distanze di isolamento in aria e superficiale			
Specifica di prova	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01		
Gruppo materiale isolante	I		
Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600		
Tensione di isolamento di nominale (III/3)	320 V		
Tensione impulsiva nominale (III/3)	4 kV		
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)	3 mm		
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)	4 mm		
Tensione di isolamento di nominale (III/2)	320 V		
Tensione impulsiva nominale (III/2)	4 kV		
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2)	3 mm		
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2)	3 mm		
	3 mm		



1716011

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1716011

Tensione impulsiva nominale (II/2)	4 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (II/2)	3 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (II/2)	3,2 mm

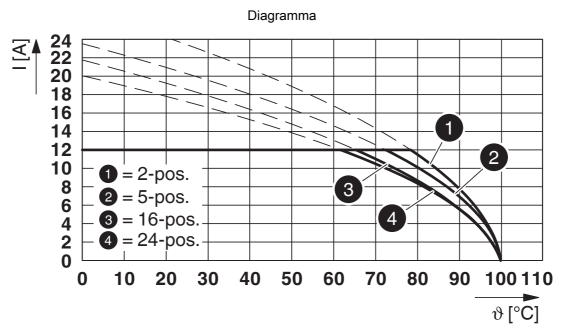
### Inf



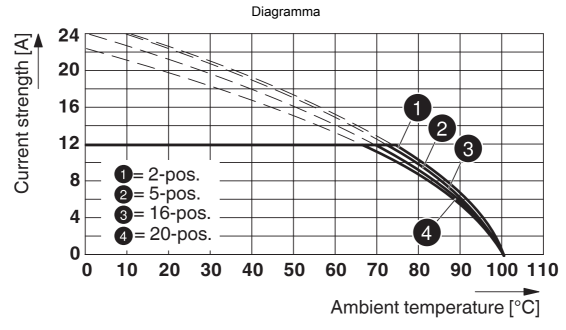
1716011

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1716011

## Disegni



Tipo: FKC 2,5/...-STF-5,08 con MSTB 2,5/...-GF-5,08

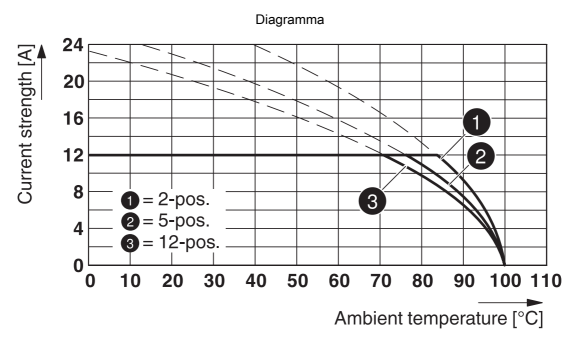


Tipo: FKC 2,5/..-STF-5,08 con IC 2,5/..-STGF-5,08

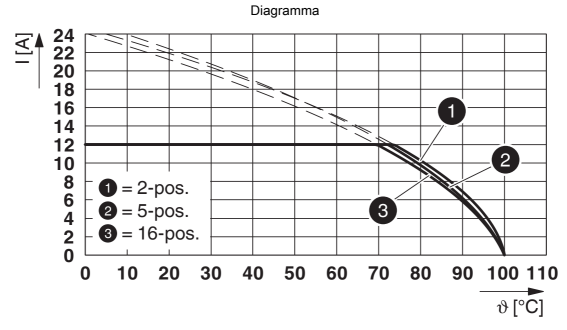


1716011

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1716011



Tipo: FKC 2,5/...-STF-5,08 con CC 2,5/...-GSF-5,08 P26THR

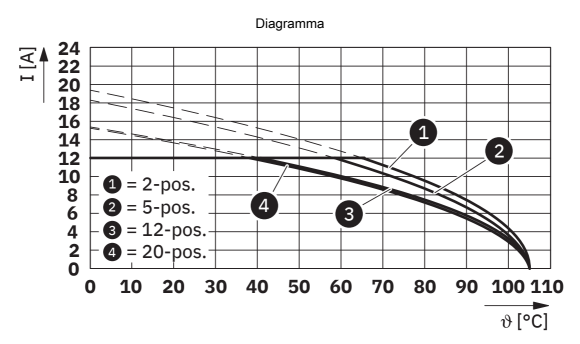


Tipo: FKC 2,5/...-STF-5,08 con DFK-MSTB 2,5/...-STF-5,08-LR



1716011

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1716011



Tipo: FKC 2,5/...-STF-5,08 con MSTBV 2,5/...-GF-5,08



1716011

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1716011

# Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1716011

cULus Recogni ID omologazione: E6	<b>zed</b> 60425-19931011			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group B				
	300 V	10 A	26 - 12	-
Use Group D				
	300 V	10 A	26 - 12	-

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40050694					
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>	
	250 V	12 A	-	0,2 - 2,5	



1716011

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1716011

# Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27460202		
	ECLASS-13.0	27460202		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002638		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		

1 apr 2025, 18:46 Pagina 12 (13)



1716011

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1716011

# Environmental product compliance

#### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga	
China RoHS		
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E	
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite	
EU REACH SVHC		
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%	

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info\_it@phoenixcontact.com